# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

03-191952

(43)Date of publication of application: 21.08.1991

(51)Int CI

A61B 10/00 GO6F 15/42

(21)Application number: 01-331967

(22)Date of filing:

20 12 1989

(71)Applicant : PATOROMA RES KK (72)Inventor: SAGARAKI AKIRA

## (54) PRESCRIPTION SELECTOR

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To select a proper prescription by reading the doctor's question items of the body region from a doctor's question item memory means to display the same and reading the stored prescription to display the same when the answers to the doctor's question items is indicated by external operation.

CONSTITUTION: When an indication means M1 indicates any region of the body, a doctor's question item display control means M5 reads the doctor's question items related to various symptoms of the body region from a doctor's question item memory means M2 to display the same on a display means M4. When the answers to the doctor's question items displayed on the display means M4 are inputted from an answer output means M6 by external operation, a prescription display control means M7 reads the prescription corresponding to the symptoms of the body region from a prescription memory means M3 to display the same on the display means N4. By this constitution, at the time of a slight

cold or an injury or for some time until the reception of doctor's diagnosis, an available prescription is simply known.

## ⑩日本国特許庁(IP)

庁内整理番号

(1) 特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平3-191952

Dint. Cl. '

織別記号 C ❸公開 平成3年(1991)8月21日

A 61 B 10/00 G 06 F 15/42 G 7831-4C M 7218-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

◎発明の名称 処分選択装置

②特 顕 平1-331967

②出 顋 平1(1989)12月20日

②発明者 佐良木 昌の出願人 パトロマリサーチを限

愛知県名古屋市東区葵2丁目2-21

D出 顋 人 パトロマリサーチ有限 愛知県名古屋市中区千代田2丁目18番17号

会社

100代理人 弁理士足立 勉

### 明細書

#### 1 発明の名称

· 処方選択装置

#### 2 特許請求の範囲

身体各部位を指定する指定手段と、

身体各部位の議症状に関する間診事項が格納された間診事項配憶手段と、

身体各部位の個々の症状に応じて予め作成され た処方が格納された処方記憶手段と、

間診事項又は処方を表示する表示手段と、

上配指定手段により所定の身体部位が指定されると、上配間診事項配性手段に格納された間診事項の内から、当該身体部位に関する間診事項を統 出して上配表示手段に表示させる間診事項表示制 御手段と、

外部操作により、上配表示手段に表示された間 診事項に対する回答が指定されると、該回答を出 力する回答出力手段と、

該回答出力手段から入力された回答に基づいて、 上記処方記憶手段に格納された処方の内から上記 指定手段により指定された身体部位の症状に応じた処方を読出して上配表示手段に表示させる処方表示制御手段と、

#### を備えた処方選択装置。

#### 3 発明の詳細な説明

#### 「産業上の利用分野]

本発明は、身体各部位の症状に応じて処方を選択する処方選択装置に関する。

### [従来の技術]

従来より、一般に、軽い風邪や怪我のとき、あ あいは無医村や外国滞在時に発病したとき、医師 の処力によって薬局で治療薬を求めるのではなく、 自己の主観的判断や経験などに基づいて、市販の 案を求めて処置をする場合が多い、

## [発明が解決しようとする課題]

しかし、上記の処量では適切な治療を施すこと は難しく、ときには病気や傷の悪化を招くことが あも、このようなことから、医師の診断を受ける までの当底の間に処置可能な処方が簡単に判る装 置が入して或められていた。 そこで、本発明は病気や怪我に対する適切な処 方を選択できる処方選択装置を提供することを目 的としてなされた。

[課題を解決するための手段]

本発明の要旨とするところは 第1回に例示するように、

身体各部位を指定する指定手段M1と、

身体各部位の賭症状に関する問診事項が格納された問診事項記憶手段M2と、

身体各部位の個々の症状に応じて予め作成され 。 た処方が格納された処方記憶手段M3と、

間診事項又は処方を表示する表示手段M4と、

上記指定手段 M 1 により所定の身体部位が指定 されると、上記問診事項配復手段M 2 に格納され た間診事項の内から、当該身体部位に関する問診 事項を誘出して上記表示手段M 4 に表示させる間 診事項表示制御手段M 5 と

外部操作により、上記表示手段M4に表示され た間診事項に対する回答が指定されると、該回答 を出力する回答出力手段M6と、

図に示すように、処方選択装置1は、前途の指 定手段M1としての指示スイッチ群3、前途の回 答出力手段M5としての回答キースイッチ群5、 表示手段M4としての液晶表示網7及び指示キー スイッチ群3・回答キースイッチ5・液晶表示器 7なども制御する電子制御回常設可能な「Cカード を20と、装置本体20に増脱可能な「Cカード 50とを主要級として構成されている。

第3回に示すように、電子制御回路9は、関知のCPU30、ROM32、RAM34、入出ス3 木から構成されている。RAM34には、種々のデータを結ずるワークエリア34gなどの領域が設定されている。入出力ボート36には、指示キースイッチ群3、図答キースイッチ群5、液晶表示器7の駆動回路38、リセットスイッチ11、スェクタ13が特殊されている。

指示キースイッチ群3は目、耳、鼻などの身体 各部位を表す絵文字が配された12個の指示キー スイッチ3a~32からなり、回答キースイッチ 該回答出力手段M6から入力された回答に基づ いて、上記処方配性手段M3に格納された処方の 内から上記指定手段M1により指定された身体部 位の症状に応じた処方を試出して上記表示手段M に表示させる処方表示制御手段M7とを備えた 処方選択装置にある。

#### [作用]

本発明の一実施例を図面に基づいて説明する。 まず、第2図は処方選択装置1の外観を示す説 財図である。

群5は、間診事項に対する肯定図答及び否定回答 を出力するYESキースイッチ5 a 及びNO・キー スイッチ5 b からなる。各キースイッチ3 a ~ 6に 投数されてもり、指示スイッチ3 a ~ 6に 接続されてより、指示スイッチ3 a ~ 6に をキースイッチ5 a ~ 5 b の何れがオンしたかい るようになっている。また、コネクター3 にない してカード5 O が日、 I C カード5 O が 技が 機械的に接点を閉じ、 I C カード5 O が 技が 技術 と接点を開放し、 I C カード5 O が 技が 大砂点を開放して C カード5 O が 大砂 出する検出スイッチ4 O が 付設されている。

ICカード50は、ROM52、入出力ポート 54、各案子を相互に接続するパス56とから得 成され、カードの形状に一体成型され着脱部が 領子が集合配列されて(図には示していない)、 装置本体20のコネクタ13に着脱可能である。

「Cカード50のROM52には、医師の指導 下で作成された身体症状に関する間診事項と間診 結果に基づいた処方が、身体各部位ごとにプログ ラム化され(以下、処方プログラムという)、番 号ラベルを付けられてROM52の所定領域に順 次格納されている。なお、上配の処方プログラム を、男女別 子供用に作成して、それぞれ専用の ! Cカードとしてもよい。

なお、本実施例では I Cカード50 が前途の間 診事項配便手段M2及び処方配億手段M3に相当 する。

すなわち、ステップ60でコネクタ13の検出 スイッチ40がオンかオフかによって、16カー ド50がコネクタ13にセットされているか否か を判断する、16カード50がセットされていな ければ、ステップ70に移行し、液晶表示器7の 駆動回路38に表示指令信号を出力して、「16 カードをセットしてください」とのメッセージを 表示する。

制御回路9は、ICカード50のROM52に格 納された処方プログラムのなかから、当該ラベル の付いた処方プログラムを選択して実行する。た とえば、鼻を表す指示スイッチ3cがオンしたと きには、第5図のフローチャートに示す鼻に関し てのැ薄方葉処方処理を実行する。

まずステップ100で、液晶表示器7の駆動回路38に関診事項表示信号を出力して、「障り基木がでますか(1(YES))/濃い鼻汁が出ますか(2(NO))」と液晶表示器7に表示し、ステップ110で進む。ステップ1110では、回茶キースイッチ5a、5bのどちらが押されたかを判断する、YESの回答キースイッチ5aが押されていれば、ステップ120に進み、NOの回答キースイッチ5bが押されていれば、ステップ120に進み、ステップ210に送びまり、駆動回路38に開診事項表示信号を出力して、「あなたは体力がない方で

すか? YES/NOでお答えください! と液晶表

示器 7 に表示して、ステップ 1 3 0 に進む。ステ

ップ130では、回答キースイッチ5a、5bの

一方、ICカード50がセットされていれば、ステップ62に進む。ステップ62では、駆動図 838に表示指令信号を出力して、「具合いの悪い部分のキーを押してください」とのメッセージを表示する。つづいて、ステップ64に進んで、指示キースイッチ3a~3gの何れもがオンされていなければ、ステップ62に戻り、何れかの指示スイッチ3a~3gがオンしていれば、ステップ66に進む。

ステップ66では、オンした指示スイッチに対 応する身体部位ナンパ(指示スイッチ3a~38 に対応して予め設定されている)をRAM34の ワークエリア34aに格納する。つづいて、ステップ68に進み、身体部位ナンパと同じナンパが 付けられているラベル(処方プログラムのラベル) を検索し、検索したラベルをワークエリア34a に格納する。

上記の処理によって、当該ラベルのアドレスナンパがワークエリア348に格納されると、電子

どちらが押されたかを判断する。 YESの回答キースイッチ5 a が押されていれば、ステップ 2 0 0に進み、駆動回路 3 8 に処方表示信号を出力して、「あなたのアレルギー鼻炎には、小青竜湯(しょうせいりゅうとう)が利きます」と液晶表示 B7 に考示して、4059 を終了する。

一次、NOの回答キースイッチ5 b が押されていればステップ140に進み、駆動回路38に間診事項表示信号を出力して、「あなたの体力は人と表示器に表示して、ステップ150に進む。5 b のどちらが押されたかを判断する。YESの回答キースイッチ5 a が押されていれば、ステップ160に進み、駆動回路38に処方表示信号を出力して、「あなたのアレルギー鼻炎には、麻黄湯(まわうとう)が利きます」と液晶表示器7に表示して、処理を終すする。

一方、NOの回答キースイッチ5bが押されて いればステップ170に移行して、駆動回路38 に間参事項表示信号を出力して、「首・層がこりやすいですか? YES / NOでお答えください」と液晶表示器 7 に表示し、つづい、回答キースイッチ5 a、5 bのどちらが押されたかを判断する。 YESの回答キースイッチ5 a が押されていれば、ステップ190に進んで、駆動回路38に処方を示信号を出力し、「あなたのアレルギー鼻炎には、裏復揚(かつこんとう)が利きます」と液温表示器7 に表示して、処理を終了する。また、NOの回答キースイッチ5 bが押されていれば、上述のステップ200に路符する。

また、ステップ110からステップ210に移行すると、駆動回路38に間診事項表示信号を出力して、「目が痒いですか?」と液晶表示器7に表示する。つづいて、ステップ220に進み、回答キースイッチ5aのどちらが押されたかを判断する。YESの回答キースイッチ5aが押されていれば、ステップ230に進み、駆動回路38に 処方表示信号を出力して、「あなたのアレルギー

(鼻)の簡症状にあった処方(漢方案処方)が撮示されるので、適切な投棄を行うことができる。 また、間診事項に対して「YES」/「NO」で応答するだけで処方が表示されるので専門的な知識を軽せず適切な処方を簡単に得ることができ

なお、本実施例では、漢方の処方を例に採って 説明したが、傷や骨折の手当、心筋梗塞の応急処 艦、人工呼吸の方法などを提示するように構成し てもよい。

また、本実施例では、日本語で問診事項及び処 方を表示したが、外国語で表示するようにしても よい、さらに、翻訳処理のためのプログラムをR OMに格納したICカードを作製し、指示キース イッチ3a~3gを押すと、当該身体部位の不調 を外国語に翻訳して表示するようにしてもよい。 たとまば、脚キースイッチ3dを押すと、

たとえば、頭キースイッチ3dE押すと、 「頭が痛い、 (英) I an headache.」 と表示し、もう一度同キースイッチ3dE押すと、 「頭が痛い、 (独) Kopfschmerzen haben.」 鼻炎には、刺芥連期湯(けいかいれんぎょうとう) が利きます」と液晶表示器7に表示して、処理を 終すする。

一方、NOの回答キースイッチ5 bが押されて いれば、ステップ2 4 0 に移行し、駆動回路3 8 に処方表示信号を出力して、「あなたのアレルギー鼻炎には、辛夷消除湯(しんいせいはいとう) 利きます」と液晶要示器7 に表示して、処理を終 する。

以上の処理の結果、鼻水がでる人で、体力がない人には「小青電湯」との処方が、体力が普通の人には「裏視湯」との処方が、体力の強い人には「麻黄湯」との処方が、それぞれ表示され、鼻汁が濃い人で、目が痒い人には「刺芥運船湯」との処方が、目が痒くない人には「辛夷清除湯」との処方が、表示される。

なお、本実施例では、上配の漢方集処方処理が 前述の間診事項表示制御M5及び処方表示制御手 鈴M7に相当する。

以上説明したように、本実施例では、身体部位

と表示するように構成してもよい。

この場合には、外国で医者にかかるときに、大変役にたつ。

[発明の効果]

以上群途したように、本発明によれば、身体各 部位の離症状に関する間診事項を提示し、その間 診事項に対する回答に応じた処方を表示するので、 適切な処方を選択できる。

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明を併示する概略構成図、第2図は実施例の簡易処方装置を表す説明図、第3図は 結為処方装置の電気的構成を表す説明図、第3図は は易処は電子制御回路で実行される監視処理のフローチャート、第5図は電子制御回路で実行される 元チャート、第5図は電子制御回路で実行される 漢方編処方処理のフローチャートである。

M 1 ··· 指定手段 M 2 ··· 問診事項配懷手段 M 3 ··· 处方配镍手段 M 4 ··· 表示手段

M 5 ···間診事項表示制御手段 M 6 ···回答出力手段

....

## 特開平3-191952 (5)

M 7···処方表示制御手段

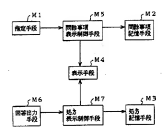
1…処方選択装置 3…指示キースイッチ群

5…回答スイッチ群 7…液晶表示器

9…電子制御回路

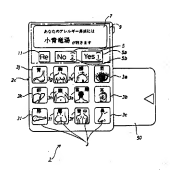
50…ICカード 52…ROM

代理人 弁理士 足立 勉

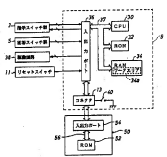


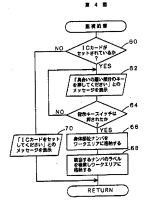
第1区

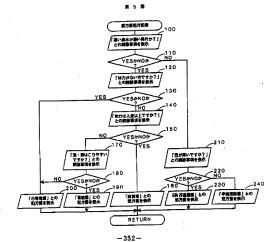
第2図



第3図







【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第1部門第2区分 【発行日】平成6年(1994)7月19日

【公開番号】特開平3-191952 【公開日】平成3年(1991)8月21日 【年通号数】公開特許公報3-1920 【出願番号】特願平1-331967 【国際特許分類第5版】

A61B 10/00

G 8718-4C

G06F 15/42

M 7218-5L



- (1) 願書の発明の名称の記載を別紙訂正願書 の通り補正する。
- (2) 特許請求の範囲の記載を別紙1の通り補 正する。
- (3) 明細書の第2頁第7行に、「処方を」と あるを、「投与薬、手当、および応急処置といっ た対処方法を」と補正する。
- (4) 明細書の第2頁第19行に、「間に処置 可能な処方が」とあるを、「間の応急処置や投与 してもよい変など適切な対処方法が」と補正する。
- (5) 明細書の第3页第1行から同頁第頁2行 に、「処方」とあるを、「対処方法」と補正する。
- (6) 明細書の第3頁第10行から同頁第11 行に、「応じて予め作成された処方が」とあるを、 「対応した投与薬 手当、および応急処置といった対処方法が」と構正する。
- (7) 明細書の第3頁第12行に、「処方」とあるを、「対処方法」と補正する。
- (8) 明細書の第4頁第2行に、「処方」とあるを、「対処方法」と補正する。

- (9) 明細書の第4頁第4行に、「処方」とあるを、「対処方法」と補正する。
- (10) 明細書の第4頁第16行に「処方を」 とあるを、「投与薬、手当、および応急処置といった対処方法を」と補正する。
- (11) 明細書の第6頁第19行に、「基づいた処方が」とあるを、「基づいて選択される投与 変、手当、および応急処置といった対処方法が」 と補正する。
- (12) 明細書の第13頁第10行と同夏第1 1行との間に、下記の文章を挿入する。

「また、本実施例では、最初に身体各部位を指示 キースイクチにより指定し、その後、指定された 身体各部位に応じて開産状に関する間診を行なう ように構成しているが、例えば、痛みや発熱など 概略の症状を指定する指示キースイッチを設け、 身体各部位だけでなく概略の症状も指示キースイ ッチで指定できるようにし、その後、その症状に 関する詳細な問診を行なうように構成してもよい。

#### 2 特許請求の範囲

身体各部位を指定する指定手段と、

身体各部位の諸症状に関する問診事項が格納された問診事項配憶手段と、

身体各部位の個々の症状に<u>対応した投与薬 手 当、および応急処置といった対処方法が</u>格納され た処方配惟手段と、

問診事項又は<u>対処方法</u>を表示する表示手段と、 上配指定手段により所定の身体部位が指定され ると、上記問診事項記憶手段に格納された問診事項の内から、当該身体部位に関する問診事項を統 出して上配表示手段に表示させる問診事項表示制 確年段と

外部操作により、上記表示手段に表示された問 診事項に対する回答が指定されると、該回答を出 力する回答出力手段と、

該回答出力手段から入力された回答に基づいて、 上記処方配憶手段に格納された<u>列処方法</u>の内から 上記掲定手段により相定された身体部位の症状に (13) 明細書の第14頁第7行から同頁第8 行に、「応じた処方を…選択できる。」とあるを、 下配の通り補正する。

「応じて、投与すべき薬、施すべき手当や応急処 置といった対処方法を選択し表示するので、専門 的な知識がなくても症状に応じた適切な対処方法 を知ることができる。」

以上

応じた<u>対処方法</u>を読出して上記表示手段に表示させる処方表示制御手段と、

を備えた処方選択装置。